

Produktname: IKB epsilon Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab00255**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

| | |
|----------------------|---|
| Beschreibung | polyklonaler Kaninchenantikörper |
| Host | Kaninchen |
| Anwendung | WB,IHC,ICC/IF,IP |
| Reaktivität | Menschlich |
| Konjugation | Unkonjugiert |
| Modifikation | Unverändert |
| Isotyp | IgG |
| Klonalität | Polyklonal |
| Form | Flüssig |
| Konzentration | 1 mg/ml |
| Lagerung | Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden. |
| Versand | Eisbeutel |
| Puffer | Kaninchen-IgG in phosphatgepufferter Salzlösung, pH 7,4, 150 mM NaCl, 0,02 % Natriumazid und 50 % Glycerin. |
| Aufreinigung | Affinitätschromatographie |

Anwendung

| | |
|------------------------------|---|
| Verdünnungsverhältnis | WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,IP 1:20-1:50 |
| Molekulargewicht | Calculated MW: 53 kDa; Observed MW: 45 kDa |

Antigen-Informationen

| | |
|--------------------------|--|
| Genname | NFKBIE |
| Alternative Namen | NFKBIE; IKBE; NF-kappa-B inhibitor epsilon; NF-kappa-BIE; I-kappa-B-epsilon; Ikb-E; Ikb-epsilon; IkbpaBepsilon |
| Gen-ID | 4794 |
| SwissProt ID | O00221 |
| Immunogen | Ein synthetisches Peptid des humanen IKB epsilon |

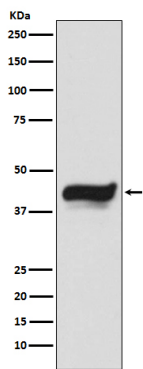
Hintergrund

Es hemmt NF- κ B durch Komplexbildung und dessen Bindung im Zytoplasma. Es hemmt die DNA-Bindung der NF- κ B-p50-p65- und p50-c-Rel-Komplexe.

Forschungsbereich

Signaltransduktion

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von IKB epsilon in HeLa-Lysaten unter Verwendung eines IKB epsilon-Antikörpers.